OP01144

このたびは、マックスレイ照明器具をお買い上げいただきまことにありがとうございます。ご使用になる前に必ず本説 明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

施工者様へのお願い

器具の取付け、電気工事は電気設備技術基準に従って、有資格者が行って下さい。一般の方の工事は法律で禁止されて います。工事終了後、この説明書は必ずお客様にお渡し下さい。

安全に施工していただくために

♠ 警 告

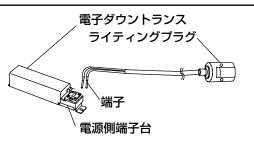
- ●この器具は一般屋内用レスリット専用照明器具です。床や壁に取付けたり、下記の使用環境、条件では使用しない でください。**感電・火災・落下の原因**となります。
 - ・周囲温度が35℃以上の所
 - ・屋外の水のかかる所や、風呂場など湿気の多い(湿度85%以上)所
 - ・振動・衝撃の激しいところや、腐食性ガス・可燃性ガスの生じる所
 - ・粉塵の多い所
- ●器具の施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。施工に不備があると、**火災・感電・落下の原因**となります。
- ●器具を改造しないでください。**火災・感電の原因**となります。

/\ 注 意

- ●器具に表示された電源電圧の±6%以内で使用してください。**火災・感電の原因**となることがあります。
- Ď器具の取付け方向には制限のあるものがあります。器具表示にしたがって正しい向きに取付けてください。**火災や落** 下の原因となります。

■取付け方法(アース付プラグタイプ)

- 1. 付属のライティングプラグからでている端子を 付属の電子ダウントランスの電源側端子台と接 続する。右図参照
- ●電子ダウントランスの取扱説明書に従って接続 してください。
- 2. 灯具から出ているコネクターと電子ダウントラ ンスを接続する。右図参照
- 電子ダウントランスの取扱説明書に従って接続 してください。
- 3. 電子ダウントランスを BOX 内に設置する。右 図参照
- ●電子ダウントランスの設置は、灯具の熱の影響 を受けないように設置してください。電子ダウ ントランスが熱の影響を強く受けると、**故障の** 原因となります。
- 4. ライティングプラグ・灯具側ライティングプラ グのストッパーをダクトの突起の出ていない側 に合わせて差し込み、右に90°に回転させて固 定してください。
- ●極性を間違えたまま無理に取付けると、破損の 原因となります。
- ▶外すときはレバーを押えながら反時計方向に回 してください。
- 5. 電球を取付ける。裏面電球 (ランプ)交換参照
- 6. 照射角度を調節する。裏面可動範囲参照
- ●近接する灯具やインバータに直接照射しないで ください。灯具やインバータが熱の影響を強く 受けると、故障の原因となります。





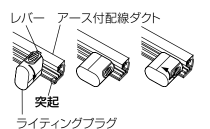


電子ダウントランス

電子ダウントランスの設置は仕切 板より奥に確実に設置してくださ い。

仕切板よりはみだしていたり、仕 切板の上に乗りかかっていますと **落下や故障の原因**となります。

電子ダウントランスの設置は確実 に行ってください。横向きに寝か して設置したり逆さに設置されま すと**故障の原因**となります。



安全にご使用いただくために

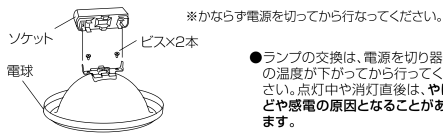
小警告

- ●器具や電球 (ランプ)を布や紙など燃えやすいもので覆わないでください。**火災・感電の原因**となります。
- ●電球(ランプ)交換の際には、本体表示にしたがって、指定された電球(ランプ)を使用してください。指定以外の 電球 (ランプ)を使用すると、火災や器具故障の原因となります。
- ●器具を改造しないでください。火災・感電・器具故障の原因となります。
- ●万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、**火災・感電の原因**となります。すぐにスイッ チを切ってください。異常がおさまったことを確認して、電器店・工事店に修理をご依頼ください。

҈҈ӏ҈

- ●電球 (ランプ)交換や、お手入れの際は、安全のため電源を切ってから行ってください。**やけど・感電の原因**となる ことがあります。
- ●電球 (ランプ) と商品などの被照射物との距離には制限があるものがあります。器具表示にしたがって十分な距離を とってください。商品の退色だけでなく、火災の原因となることがあります。

■電球(ランプ)交換



ます。

電球に組み込まれているビス×2本を外して ください。

取り外し

ランプをソケットからまっすぐに引き抜いて ください。

ランプをまっすぐソケットに差し込んでくだ

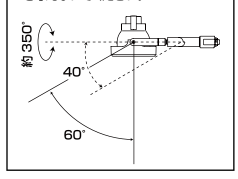
●ランプの交換は、電源を切り器具 の温度が下がってから行ってくだ さい。点灯中や消灯直後は、やけ どや感電の原因となることがあり

●ランプ交換の際には、本体表示に したがって指定されたランプを使 用してください。指定以外のラン プを使用すると、**火災の原因とな** ることがあります。

■可動範囲

下図の可動範囲内でご使用ください。

- ●点灯中にやむを得ず照射角度の調整を する際は、やけど防止のため、布製の手 袋などをしてください。
- ●点灯中は電球が切れやすいので、衝撃 を与えないでください。



■器具の寿命

- ●照明器具には寿命があります。設置して 10年 (使用条件は 周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3000時間点灯 です。) 経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行し ています。点検・交換してください。
- ●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合などでは寿命が 短くなります。

■器具の保証

- ●この商品の保証期間は 1 年間です。ただし、安定器は 3 年間 です。ランプ・グロー点灯管等の消耗品は除きます。詳細は 弊社カタログ及びホームページの最新版をご参照ください。
- ●保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申 し入れください。
- ●弊社はこの照明器具の補修用性能部品 (電気部品) を製造打 ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同 等機能を有する代替品を含みます。

■器具の点検

●1年に1回は弊社ホームページ記載の「安全チェックシート」 に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専 門家による点検をお受けください。点検せずに長時間使い続 けると、火災・感電・落下の原因になります。

■器具のお手入れ

●汚れを落とす場合は、必ず電源を切って行なってください。 **感電・やけどの原因**となります。石鹸にひたした柔らかい布 を、よく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。シ ンナー・ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤を かけたりしないでください。変色・変質の原因となります。

お客様相談窓口

マックスレイ株式会社

東京 03-3791-2711 大阪 06-6967-0123 名古屋 052-252-9556 福岡 092-431-7824

http://www.maxray.co.jp